

平成21年度卒業論文題目紹介

卒論題目

- ・歩数計を用いた児童の身体活動の実態調査
- ・プレッシャーが短距離走スタートダッシュに及ぼす影響
- ・スポーツ習慣のある中高齢身体障害者の生活の質（QOL）と心理状態の特徴
- ・現代のスポーツ界における英雄像の研究
- ・マスメディアの観点から
- ・スポーツマンガの魅力のメカニズムについて
- ・身体的同化作用に着目して
- ・化粧のアート教育学的研究－化粧品の教材化の可能性をめぐって－
- ・長時間の走運動における疲労／バイオメカニクスの観点から
- ・サッカーのユースチームにおけるメンタルトレーニングの実践的研究
- ・サッカーのダイレクトパス時における「*ハスキック*」
- ・マンシュウマメナン台木への温水処理がアーバスキュラー菌根および土壤微生物に与える影響
- ・平成21年7月21日に発生した山口県土砂災害に関する考察－素因・誘因の検討をふまえて－
- ・マメ科植物ルーピンとの混植による土壤未利用リンの有効利用
- ・AMSR-E最新土壤水分推定アルゴリズムの検証・評価と土壤水分推定

- ・山口県防府市周辺の土砂災害における土砂流の流動形態に関する考察
- ・大型肉食獣の体臭でニホンザルなどによる農業被害を軽減する試み
- ・マレーシア低地熱帯雨林におけるシリアゲアリのオオバギ属植物保護行動の強さと宿主特異性に関する研究
- ・広島大学東広島キャンパスにおけるコシンアカツバメの巣を指標とした環境評価
- ・イオンクロマトグラフィーを用いる植物による浄化のモニタリング
- ・暖温帯におけるオオミズゴケの光合成生産と環境要因
- ・天然水中溶存有機物のフェノール性水酸基量の高感度測定手法の開発
- ・医薬部外品や化粧品に含まれる紫外線吸収剤の環境水中での光化学的動態に関する研究
- ・英語発音のカタカナ表記の分析－メリットとデメリット－Katakana Phonetic Representation of English Word : Merits, demerits and suggestions
- ・日本同形学術用語に関する一考察－「母音」「子音」とその関連語を例に－
- ・フランス人が見たHIROSHIMA～主にフランスの新聞・ガイドブックの分析から考える戦後の広島～
- ・pu'nの英日翻訳－『不思議の国のアリス』を題材とした比較－
- ・ユビキタス社会におけるe-learningによる英語習得の実態とその効果～広島大学を対象として～
- ・日本人英語学習者の英文中における韻律特徴
- ・The American Hip Hop Dream-The relationship between racism and hip hop－アメリカンヒップホップドリーム－人種差別とヒップホップの関連性－
- ・日本人英語学習者における英単語のアクセンター名前動後の分析－
- ・ドイツ語名詞の性からみる外来語名詞の性～日本語からの新語を中心にして
- ・日米における結婚觀・離婚觀についての考察－ハトモトの現状を通して－
- ・Geschichte des VW käfers.～Mit Schwerpunkte Volkswagen and Dnttes Reich～VW (käfer)の歴史～フォルクスワーゲンとドイツ第三帝国～

- ・大学生の英語リーディングにおけるメタ認知ストラテジー使用に関する研究
- ・英米人と日本人の名字にみられる職業的要素の考察
- ・ドイツと日本のビールの歴史～"Reinheitsgebot"と飲酒習慣について～
- ・『マザーグース』と映画
- ・日本語におけるポライトネスの諸相－Japanese Type of Communicationの分類・分析－
- ・中国のアニメ政策とその問題点
- ・『奥の細道』に見る「する」「なる」表現

- ・英訳比較を通じて、中国語の語気助詞“呢(me)”の意味機能
 - ・日本語の多義才ノマトペに関する考察
 - ・A B A Bの形態の語を中心につく
 - ・マルク・シャガールの花束ーフランスとの出会いを通して
 - ・Environmentally-conscious advertisements seen in Newsweek: a comparison of International and Japanese editions 「Newsweekを覗いた環境に配慮した広告」
 - ・公立小学校への英語教育導入に関する分析
 - ・労働者間の賃金格差を見る
 - ・日中の仮眠が不眠傾向者の夜間睡眠に及ぼす影響の検討
 - ・雇用問題から見た日本の貧困・バブル崩壊以降を中心に
 - ・観光産業の成長が広島県経済に及ぼす影響
 - ・他者への共感が自身の感情生起に及ぼす影響について
 - ・顔表情の感情価が行動制御プロセスに及ぼす影響
 - ・マインドフルネス瞑想が認知課題遂行の動機づけに及ぼす影響について
 - ・治療メカニズムの説明がマインドフルネス瞑想の心配に対する効果に及ぼす影響
 - ・平和構築について、日本の東ティモールへの平和構築支援
 - ・社会不安者の表情刺激に対する注意バイアスの修正に関する検討
 - ・商品と音楽の「高級感」の一致が消費者

- ・他者からの裏切り経験が共感性に与える影響の個人差
 - ・コンパニオンアニマルの飼育と愛着、ペーロナリティの関係
 - ・かわいさの知覚がその後のパフォーマンスと感情状態に及ぼす効果
 - ・地産地消の経済効果 産業連関表を用いた自給率上昇効果の分析
 - ・睡眠が日々の対人関係に及ぼす影響
 - ・サブリーダーのリーダーシップ有効性に関する研究リーダーとサブリーダーに及ぼす影響の観点から
 - ・社会的比較がジエンダーに関する自己ステレオタイプ化に及ぼす影響について
 - ・リーダー・メンバー間の交換関係のチーム内分化がチームワークに及ぼす影響
 - ・変革型リーダーシップがフオロワードのアイデンティティに与える影響
 - ・人間の安全保障実現とアフリカの人々のエンパワーメントに関する考察－新ODA大綱とアフリカ開発会議（TICAD）に焦点を当てて－
 - ・社会的排斥のネガティブな影響過程－社会的排斥状況の判断、反応、対処に着目した検討－
 - ・大学生における特性的自己コントロールと気晴らし行動の相互影響過程の検討

- ・高校生までの遊び経験と地域の特性が大学生の自己調整的学習に及ぼす影響の検討
 - ・「公正なる世界観」「自我の枯渇」が規範的判断に与える影響の検討
 - ・ピアノの発する音の数理的研究
 - ・着脱動作分析に基づいたユニバーサルデザインTシャツの提案
 - ・Analysis of Land Suitability for A/R CDM Projects Using GIS ポイントを用いた新規・再植林CDMの適地に関する研究
 - ・観光化の幻想と地方自治体の観光化に待つ結果
 - ・現代日本における「母性愛」の再考察
 - ・現段階世界経済体制下における日本の農家存続の現状と課題
 - ・集落法人の現状と展開—広島県東広島市の事例—
 - ・ポスト世界金融危機におけるマイノリティ向け保険システムの現状と課題—CDSを中心に—
 - ・北広島町の森林管理に関する研究—『芸北高原こもれびの森林オーナー制度』を事例に—
 - ・障害者の人権観
 - ・働くことの意味
 - ・中国の自動車産業政策
 - ・日本の電機大手各社における企業集団体制の再編
 - ・障害者の就労問題の地域格差について
 - ・発展途上国の障害者

卒論題目

- ・精神障害者の地域生活実現の可能性
- ・障害者とその家族の関係性－脱家族論の主張を踏まえて－
- ・外国人介護士・看護師の受け入れと支援のあり方について
- ・現代日本の若者の「愛国心」－「郷土愛」との比較から－
- ・広島県呉市蒲刈町におけるコミュニティビジネス
- ・日本における対遺児政策の現状と課題
- ・想起の場としての戦争記念碑
- ・人間の行為の動機は快苦であるか－ベンサム功利説を考える－
- ・カント哲学における自律とキリスト教
- ・カンガルノート論
- ・映像ドキュメンタリー再考
- ・男の美学
- ・ヴラマンクの彷徨－〈野獸（フォーヴ）〉
- ・後の様式の変遷と日本における受容－
- ・「ニッケルオデオン」の成功と変容－20世紀初頭アメリカにおける映画産業と移民－
- ・複素変数関数論の研究
- ・ラプラス方程式における境界値問題
- ・ユークリッド空間内の多様体
- ・サーモグラフィ画像解析による脚部表面温度分析と冷え性との関連の分析
- ・多様体上の外微分法とストークスの公式
- ・Urib o 2 転移酵素強活性アイソ
- ・フォーム検出実験系の構築に向けた研究
- ・C a M キナーゼホスファターゼNの機

- ・能発現におけるプロセミングの意義
- ・メチル水銀神経毒性に対するエストラジオールの保護機構
- ・ツメガエルの変態におけるヴィテロジエニン合能獲得の内分泌制御
- ・副腎皮質ステロイドホルモン合成に対するレチノイドの影響
- ・蛍光検出円二色性測定装置（F D C D）によるタンパク質の立体構造の観測
- ・キンギョ M C H 受容体における情報伝達系の解析
- ・レチノイドによる副腎皮質ホルモン生成活性化の転写レベルでの調節機構
- ・脳内摂食受容体（M C H 1 R）の細胞内C末端による高度保存アミノ酸残基の解析
- ・ツメガエル変態期の尾退縮における糖質ステロイドの役割についての研究
- ・視床下部新規遺伝子がコードしている神経ペプチドの大量発現系の構築
- ・M C H 1 R の1次纖毛への局在化と情報伝達変換
- ・視床下部新規遺伝子の発現制御機構の解析－レープチンとの関係－
- ・自発運動による末梢アンギオテンシンIIの増加と海馬神経新生との関連
- ・視床下部新規遺伝子の発現制御機構の解析－ニューロペプチドYとの関係－
- ・金魚の脳地図作成
- ・「ハリー・ポッター」大人への道のり－
- ・「ホグワーツ」魔法のカリキュラムを越

- ・能発現におけるプロセミングの意義
- ・二酸化炭素排出量取引の現状と課題
- ・『エコツーリズムとアウトドア・レジャーの捕らえ方・国際比較からの検討』 "The Concepts of Ecotourism a Outdoor Leisure an International Comparison"
- ・現代日本のキリスト教－カトリック教会の結婚式を通じて－
- ・国際交流の現場から－呉市を事例として－
- ・宮島におけるエコツーリズム
- ・近世山陽筋・町場における献立と地域資源
- ・大学生にとってのストリートダンスの魅力
- ・戦後の日本皇室像の変化－皇室報道における皇太子妃報道を中心にく
- ・愛媛みかんのブランド戦略
- ・豊岡市のコウノトリ野生復帰事業と、それを取り巻く人々
- ・子どもの貧困を知る－保育から考える子どもたちの「最低限の生活」の保障－
- ・「篤姫」と鹿児島－観光地・鹿児島の地域振興をめぐって－
- ・イタリア・シエナの観光の実態と文化財保護に向けた都市計画について
- ・観光資源としての歴史的景観－保全制度とガイドブックの日仏比較研究－
- ・『アメリカ社会における「アンダーカラス問題』の考察－歴史的な黒人人種差別を踏まえて－』
- ・走査トンネル顕微鏡（S T M）を用いた鉄系新高温超伝導体の電子状態の研究